

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第6巻 第10号

2014年10月

目 次

巻 頭 言

マイクロとマクロ 蓬萊 秀人 12 (1018)

粉の最前線

技術者のわくわくと驚き 関口 覚 13 (1019)

特 集

乾燥技術特集

特集「乾燥技術特集」を企画して 真杉 隆志、根本 源太郎 14 (1020)

乾燥技術と分科会の活動 諏訪 聡 15 (1021)

乾燥技術のイノベーション 板谷 義紀 19 (1025)

乾燥技術研究の変遷から現在の研究トレンドを見る 中川 究也 25 (1031)

乾燥技術に関する最近の研究トピックス 立元 雄治 31 (1037)

過熱水蒸気直接乾燥システムの開発 松井 悠樹 35 (1041)

旋回流を応用した気流乾燥機 織田 直希 40 (1046)

粉碎技術を応用したユニークな乾燥機 直接および媒体攪拌型気流乾燥機
..... 井上 義之 45 (1051)

技術情報交流懇話会(木曜会)講演

ストレス社会を生きる知恵 竹内 成彦 51 (1057)

<対談>先達の言葉

杉山重工株式会社 取締役会長 杉山 ^{かねひろ}周宏 氏 56 (1062)

国際粉体工業展東京2014へのお誘い 谷本 友秀 61 (1067)

協会報告

第2回海外情報セミナー報告 棚橋 純一 66 (1072)

書 評

基礎粉体工学 鈴木 道隆 44 (1050)

連 載

粉体技術者のための粉体入門講座 ⑦

入門の予習編-10 粒子径分布の表わし方-4 後藤 邦彰 68 (1074)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第55回 自社の強みは「強い」のか 吉永 亮 70 (1076)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第55回 安全に近道なし 吉永 亮 71 (1077)

粉惚最新 湖山人 18 (1024)

京都漫遊 (Vol. 34) 篤史庵 72 (1078)

中国風信

中国こぼれ話⑩ 北京大学—伝統の名門大学の今 滄 媚 73 (1079)

帰ってきた はなしかのはなし

その13 「あの娘と話がしたいだけなのだ」 林家 卯三郎 75 (1081)

粉、燦々

第7話_粉はデシメートル 和堂 74 (1080)

連載小説「北オハイオの寒い風 —ある日米特許係争の記録—」(第10回)

..... 森口 透 76 (1082)

協会からのお知らせ 80 (1086)

粉体工学会誌10号内容予告 39 (1045)

APPIEメルマガより粉の豆知識 30 (1036)

製造物責任について—プラント事故の事例研究(その18-1)— 50 (1056)